

■ 公募情報

公募No.	2026R-141
職種	有期研究員
部署	B e y o n d 5 G 研究開発推進ユニットソーシャル I C T システム研究室
研究テーマ	自律型モビリティと超高周波を用いたスポット型通信システムの融合によるBeyond5Gサービスの実証的研究開発
研究テーマ要旨	2030年代に到来するBeyond5G時代は、ロボット、ドローン、自動運転車両等の自律型モビリティが活躍し社会を支える時代である。このような自律型モビリティ間がつながり、多様な社会課題を解決する、もしくは新たな価値を創造するための、実証的な研究開発に従事する。特に次世代IoT無線技術、AI技術、もしくは分散デバイスの時空間同期・管理技術を融合活用したシステムやサービスの研究開発を推進する。機構内外の競争性を有する研究資金（科研費等）への申請資格があります。
自発的な研究活動等の実施に関して	機構内外の競争性を有する研究資金（科研費等）への申請資格があります。
科学技術・イノベーション創出の活性化に関する法律第15条の2の対象業務該当の有無	【有】
応募要件	自律型モビリティ（ロボット、ドローン）等を用いた開発経験ないしは、実証的な活動経験があること。Physonを開発言語の中心としたプログラミング経験と、それに基づいたシステムの研究開発経験、実績があること。ミリ波ないしはテラヘルツを活用した実証的な取り組みの経験があること。
募集人員	2 人
本年度契約期間	採用日 ～ 令和9年3月31日（更新の可能性：有り）
更新した場合の雇用期間（又は期日）	一定の条件を満たした場合に、採用日より最長5年
給与（本給）	490,000円/月 本給は学歴や職務経験等を考慮し決定します。ただし、本給については、国家公務員の給与に準拠していることから国家公務員の給与に改正があり、当機構労働組合等の合意後に本給の改定が生じた場合は変更する。
勤務地名称	本部 （東京都小金井市）
勤務頻度	週5日（週37時間30分勤務） ※時間外労働有

※従事する業務及び勤務地の変更の範囲：原則として変更無し

※部署の名称、勤務地の名称、及び研究テーマや研究テーマ要旨内の表現に関しては、組織改編等により変更となる場合があります。

NICT有期雇用職員公募情報： <https://www.nict.go.jp/employment/koubo.html>